

Colección de Segundos Parciales (Versión 1.1)

Análisis I - Análisis Matemático I - Matemática 1 - Análisis II (C)

Matemática - Química - Física - Ciencias de la Atmósfera - Oceanografía - Computación

Escrito y editado por: **Gabriel R. (Estudiante de Lic. en Ciencias Matemáticas - FCEN UBA)**

Introducción

En este documento te ofrezco algunos **segundos parciales** tomados en cuatrimestres anteriores en la materia de: **Análisis I, Análisis Matemático I, Matemática 1 ó Análisis II (C)**, para las carreras de: Matemática, Química, Física, Ciencias de la Atmósfera, Oceanografía y Computación. Esta materia se dicta en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. También te doy las respuestas, alguna sugerencia y la resolución de los mismos.

También te muestro los temas que entran para el segundo parcial y la bibliografía recomendada por los docentes. Si buscas más info de la materia como fechas de exámenes, cursos y turnos disponibles, guías de ejercicios, etc. visitá la página oficial desde: <http://cms.dm.uba.ar/academico/materias/>

Sin embargo, hay 2 libros que te recomiendo personalmente:

- Spinadel Vera W.: Cálculo 2. Editorial Nueva Librería (Está en la biblioteca del Pabellón II)
- Spinadel Vera W.: Suplemento al Cálculo 2. Editorial Nueva Librería. (No está en ninguna biblioteca, pero lo podés conseguir en alguna sucursal de la editorial, te paso el link: www.nuevalibreria.com.ar/site/home/index.php)

En el primero, se desarrolla toda la teoría que necesitas saber sobre el cálculo vectorial con sus respectivas demostraciones y un montón de ejemplos maravillosamente explicados con aplicaciones en ingeniería, medicina, física, etc... además, al final de cada capítulo te ofrece un completo banquete de problemas (bon appetit!). En el segundo, tiene absolutamente TODOS los problemas que te propuso en el Cálculo 2 resueltos y explicados paso a paso. Estos 2 libros también te van a servir para Análisis II, Análisis Matemático II o Matemática 3. Además la autora, es docente de la FCEN UBA!

Podés encontrar más parciales en la fotocopiadora del Pabellón I (de ahí los saqué).

Para descargar más apuntes o la última actualización de este documento, visitá **FDX Maths**. Si tenés alguna sugerencia, o encontrás errores en cualquiera de los apuntes publicados, mandame un e-mail. También podés colaborar enviando algún otro parcial, final o examen libre de la materia.

Blog: www.fdxmaths.blogspot.com.ar

Facebook (Blog): www.facebook.com/fdxmaths

E-mail (Blog): fdxmaths@hotmail.com

Copyright

Este material, como todos los publicados en **FDX Maths**, es utilizado con fines **exclusivamente educativos**. Se permite su reproducción total y parcial citando la fuente.

Temas del Programa que entran para el Segundo Parcial

http://cms.dm.uba.ar/academico/lic/programas/Analisis_I_M

1) EXTREMOS DE FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES

Puntos críticos y extremos de una función. Formas cuadráticas, matriz asociada. Análisis de los puntos críticos en varias variables a partir del Hessiano: máximos, mínimos, puntos de ensilladura. Extremos ligados: extremos de una función sobre un conjunto dado por una ecuación $G = 0$. Condición para que un punto sea punto crítico. Multiplicadores de Lagrange.

2) INTEGRALES DOBLES Y TRIPLES

Repaso: integral definida, sumas de Riemann, Teorema fundamental del cálculo, regla de Barrow.

Integrales impropias: definiciones, propiedades, criterios de convergencia, convergencia absoluta.

Aplicación: convergencia de series. La integral doble sobre rectángulos. La integral doble sobre regiones más generales. Cambio del orden de integración: Teorema de Fubini. La integral triple. El Teorema de Cambio de variables. Aplicaciones de las integrales dobles y triples.

Régimen de Aprobación

Para firmar los trabajos prácticos se deben aprobar dos exámenes parciales. Habrá dos fechas de recuperación. En cada fecha se puede recuperar cualquiera de los parciales. Para poder ser incluido en las Actas de Trabajos Prácticos, es necesario haberse inscripto en la materia (a través del Sistema de Inscripciones de la Facultad) y haber completado la encuesta de evaluación docente. Para firmar la materia es necesario haber aprobado los trabajos prácticos y el examen final.

Bibliografía

La **bibliografía oficial** recomendada para la materia es:

- NORIEGA, R. : Cálculo Diferencial e Integral. Editorial Docencia
- LAGES LIMA, E. : Curso de análisis, volúmenes 1 y 2.
- MARSDEN, J. y TROMBA, A. : Cálculo Vectorial. Tercera edición. Addison-Wesley.
- SPIVAK, M.: Calculus (Cálculo Infinitesimal), Vol I y II. Ed. Reverte.
- PISKOUNOV, N. : Cálculo diferencial e integral, tomos I y II. Ed. Mir.
- SPIEGEL, M. R. : Cálculo superior (Advanced Calculus). Serie Schaum.
- REY PASTOR, J. , PI CALLEJA y TREJO : Análisis Matemático, Vol. I y II. Ed. Kapelusz.
- APOSTOL, T. : Calculus, Vol. I y II. Editorial Reverte.
- COURANT, R. : Differential and Integral Calculus. Ed. Interscience
- LAROTONDA, Gabriel. : Cálculo y Análisis. Bajátelo gratis: <http://glaroton.unqs.edu.ar/calculo.pdf>

Herramientas informáticas

Si querés graficar en 2 y 3 dimensiones, y tenés internet, podés hacerlo con: www.fooplot.com Ó mejor aún: www.wolframalpha.com

Análisis I - Matemática 1 - Análisis Matemático I

Segundo Parcial (10/12/07)

1	2	3	4	5

CALIF.

Nombre y apellido:

Turno:

No. de documento:

No. de libreta:

Carrera:

1. Sea $b > 0$ un número real y sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida como

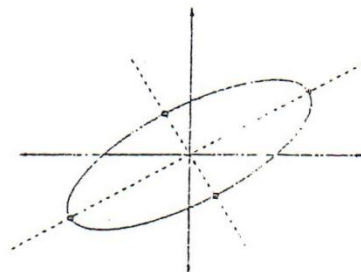
$$f(x, y) = y^3 + 3x^2y - 15y - 12bx$$

- Encontrar TODOS los posibles valores de b que hacen que f tenga algún punto crítico.
- Elegir alguno de los valores de b hallados y hacer un análisis de los puntos críticos para determinar si son extremos locales o puntos de ensilladura.
- Analizar la existencia de extremos absolutos.

2. La siguiente es la ecuación de una elipse centrada en el origen de \mathbb{R}^2 :

$$15x^2 + 15y^2 + 18xy - 6 = 0$$

Encontrar sus semiejes maximizando y minimizando la distancia entre los puntos de la elipse y su centro.



3. Analizar la existencia de la siguiente integral impropia

$$\int_3^6 \frac{4x^2 \ln(x-2)}{\sqrt{(6x-x^2)(x^2-6x+9)}} dx$$

4. Calcular

$$\int_0^1 \left(\int_{y^2}^1 y \sin(x^2) dx \right) dy.$$

5. Sea R el rombo de vértices $(2, 0)$, $(0, -1)$, $(-2, 0)$, $(0, 1)$. Hacer un cambio de variables adecuado para calcular

$$\int_R e^{x-2y} \cos(x+2y) dA.$$

JUSTIFIQUE TODAS LAS RESPUESTAS

Análisis I - Matemática 1 - Análisis Matemático I - Análisis 2(C)
 Curso de verano 2008
 Segundo Parcial (14/03/08)

1	2	3	4	5

CALIF.

Nombre y apellido:

No. de documento:

No. de libreta:

Carrera:

1. Sea $f(x, y) = x^2 + 4y^2$. Encontrar los extremos absolutos de f restringida al conjunto $A = B \cap C$ con

$$B = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 \leq 1 \right\}, \quad C = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + \left(y + \frac{3}{2}\right)^2 \geq 1 \right\}$$

Sugerencia: Recordar que la circunferencia centrada en el origen se puede parametrizar como $\sigma(t) = (\cos(t); \sin(t))$ con $t \in [0; 2\pi]$.

2. Encontrar los puntos de la esfera de ecuación $x^2 + (y - 1)^2 + z^2 = 1$ más cercanos y más lejanos al punto $P = (0, 0, 2)$.

3. Encontrar algún valor de $a \in \mathbb{R}$ tal que la siguiente integral sea divergente.

$$\int_1^3 \frac{1}{\sqrt{|x^3 - (a+2)x^2 + 2ax|}} dx$$

4. Sea $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0 ; 1 \leq x^2 + y^2 \leq 2 ; y - 1 \leq x \leq y + 1\}$. Calcular

$$\int_D 4xy(x + y) dA$$

Sugerencia: Dibujar la región y hacer un cambio de variables apropiado.

5. a) Calcular el volumen del sólido $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y + z^2 \leq 1 ; y \geq 0\}$.
 b) Sea $0 \leq a \leq 1$ un número real. Considerar el cilindro $C_a = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 \leq a^2\}$. Encontrar el valor de a que hace que el volumen del sólido $W \cap C_a$ sea la mitad del volumen de W .

JUSTIFIQUE TODAS LAS RESPUESTAS

Datos útiles:

Recuperatorio del primer parcial: Martes 18 de marzo - 18 a 22 horas - Aula 2 del pabellón II

Recuperatorio del segundo parcial: Jueves 27 de marzo - 9 a 14 horas - Aula 2 del pabellón I

Análisis I - Matemática 1 - Análisis Matemático I - Análisis II(C,
 Curso de verano 2008
 Recuperatorio del Segundo Parcial (27/03/08)

1	2	3	4	5

CALIF.

TEMA 2

Nombre y apellido:

No. de documento:

No. de libreta:

Carrera:

1. Sea $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^4 - y^2 \geq 0\}$. Considerar además el cuadrado unitario $C = [0, 1] \times [0, 1]$. Definimos $\Omega = C \cap D$. Calcular la siguiente integral

$$\int_{\Omega} \sin(x^3) \, dA$$

2. Encontrar los puntos del cono $z^2 = (y-2)^2 + (x-1)^2$ más cercanos al origen de coordenadas.
3. Analizar la existencia de la siguiente integral.

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} \, dx$$

Sugerencia: Si decide calcular la integral, haga primero el cambio de variables $u = \frac{1}{x}$.

4. Encontrar los extremos absolutos de la función

$$f(x, y) = 3 - 2x^2 + 4x - y^2 + 3y$$

en el triángulo de vértices $(0, 0), (-2, 2), (2, 2)$.

5. a) Calcular la masa del "anillo" W definido por las siguientes condiciones:

$$W = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4 ; \frac{1}{3}(x^2 + y^2) \leq z^2 \leq 3(x^2 + y^2) \right\}$$

con densidad de masa dada por $\rho(x, y, z) = z$.

- b) Calcular las coordenadas del centro de masa de W .

JUSTIFIQUE TODAS LAS RESPUESTAS

1	2	3	4	Calificación

APELLIDO Y NOMBRE:

Nº. DE LIBRETA:

TURNO (1-6):

CARRERA:

RECUPERATORIO DEL SEGUNDO PARCIAL
Análisis I - Análisis Matemático I - Matemática I - Análisis II (C)
Segundo cuatrimestre de 2008- 18/12/08

1. Analizar la convergencia de la integral:

$$\int_0^{+\infty} \frac{(x^2 + 1) \operatorname{sen}^2(4x)}{\sqrt{x^9 + 2x^7 + 6x^5}} dx.$$

2. Sea $f(x, y) = e^{(x-1)^2 + (y-2)^2} ((x-1)^2 + (y-2)^2)$.

- a) Hallar los extremos absolutos de f restringida a la región

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq y, x + y \leq 4\}$$

- b) ¿Qué se puede decir de los extremos absolutos de f en todo \mathbb{R}^2 ?

3. Sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la función $f(x, y) = 2 \cos(x-1)e^{3y}$.

- a) Hallar el polinomio de Taylor de orden 2 de f centrado en el punto $(1, 0)$.

- b) Calcular el siguiente límite:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{2 \cos(x-1)e^{3y} - 2 - 6y + (x-1)^2 - 9y^2}{y^2 + (x-1)^2}$$

4. Consideremos la región $R = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x^2 + y^2 \leq 1, z^2 \leq 4(x^2 + y^2)\}$.

Probar que

$$\iiint_R (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz = \frac{56\pi}{15}.$$

JUSTIFIQUE DEBIDAMENTE TODAS SUS RESPUESTAS.

Análisis I - Matemática 1 - Análisis Matemático I - Análisis II (C)
 Primer cuatrimestre de 2009
 Segundo Parcial (04/07/09)

1	2	3	4	5

CALIF.

TEMA 2

Nombre y apellido:

No. de documento:

No. de libreta:

Carrera:

1. Hallar un punto de la elipse de ecuación $x^2 + xy + 2y^2 + x + 4y - 54 = 0$ tal que la suma de sus coordenadas sea máxima.

2. Sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por la fórmula $f(x, y) = x^2 + (y - 1)^2 + 1$.

a) Encontrar todos los extremos locales de f en $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 4\}$. Analizar la existencia de extremos absolutos en D .

b) Encontrar los máximos y mínimos absolutos de f en \overline{D} .

3. Analizar la convergencia de la integral impropia

$$\int_0^{+\infty} \frac{|\sin^3(4x)|}{\sqrt{3x^9 + x^7}} dx.$$

4. Sea $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x \leq e, \ln(x) \leq y \leq 1\}$. Calcular la integral:

$$\iint_D \cos\left(\frac{\pi(x-1)}{2e^y - 2}\right) dA.$$

5. Sea $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \geq \frac{1}{2}\}$. Calcular la integral triple:

$$\iiint_W \frac{1}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} dV.$$

JUSTIFIQUE TODAS LAS RESPUESTAS

1	2	3	4	Calificación

APELLIDO Y NOMBRE:
NO. DE LIBRETA:

TURNO-COMISIÓN:
CARRERA:

Análisis I

Segundo Parcial - Tema 1 - Primer Cuatrimestre 2010 - 10/07/2010

1. Sea $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por:

$$F(x, y) = (5\sin(x) + y^3, 2\cos(y) + y).$$

- a) Demostrar que existe un entorno $U \subset \mathbb{R}^2$ tal que $(0, 0) \in U$, un entorno $V \subset \mathbb{R}^2$ tal que $(0, 2) \in V$ y una inversa para F , $F^{-1} : V \rightarrow U$ de clase C^1 tal que $F^{-1}(0, 2) = (0, 0)$.
- b) Sea $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $g(x, y) = e^x - \cos(x) + 3\sin(y)$. Calcular la ecuación de la recta tangente y de la recta normal a la curva dada en forma implícita por $g \circ F^{-1}(x, y) = 0$ en el punto $(0, 2)$.

2. Sea

$$f(x, y) = x^3 + 3xy^2 - 15x - 12y.$$

Encontrar puntos críticos y analizar cuáles son máximos locales, mínimos locales y puntos de ensilladura.

3. Sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por la fórmula $f(x, y) = (x - 2)^2 + y^2 - 1$

- a) Hallar los extremos locales de f en $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 9; x + y > -3\}$ y analizar la existencia de extremos absolutos en D .
- b) Hallar, si existen, los extremos absolutos de f en \overline{D} .

4. a) Calcular $\int_D e^{2x-y} (y + 3x)^2 dx dy$, donde D es la región limitada por las rectas:

$$y = 2x + 2, y = 2x - 2, y = -3x + 7, y = -3x + 3.$$

b) Calcular el volumen del solido limitado por las superficies $z = x^2 + y^2 - 1$ y $z = 1 - x^2 - y^2$.

*Complete esta hoja con sus datos y entréguela con el resto del examen.
Justifique todas sus respuestas.*

1	2	3	4	5	Calificación

APELLIDO Y NOMBRE:
NO. DE LIBRETA:

TURNO-COMISIÓN:
CARRERA:

ANÁLISIS 1

Recuperatorio del Segundo Parcial - 11/12/2010

1. Sea $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por

$$F(x, y) = (x^2y + 3x^2y^2 - 8x - 2y, xy^2)$$

- a) Demostrar que existe un entorno $U \subseteq \mathbb{R}^2$ tal que $(1, 1) \in U$, un entorno $V \subseteq \mathbb{R}^2$ tal que $(-6, 1) \in V$ y una inversa para F , $F^{-1} : V \rightarrow U$ de clase C^1 tal que $F^{-1}(-6, 1) = (1, 1)$.
- b) Sean $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ una función de clase C^1 tal que $\frac{\partial g}{\partial x}(1, 1) = 0$, $\frac{\partial g}{\partial y}(1, 1) = 5$ y $v = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$. Calcular $\frac{\partial(g \circ F^{-1})}{\partial v}(-6, 1)$.

2. Clasificar los puntos críticos de $f(x, y) = \frac{2}{3}x^3 + y^2 - 2xy - \frac{x}{2} - y$. En caso de poseer extremos, decidir si son absolutos.

3. Sean los conjuntos $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq |x| + 1\}$ y B el disco cerrado de centro $(0, 2)$ y radio 1. Hallar los puntos del conjunto $C = A \cap B$ más cercanos y más lejanos al punto $(2, 1)$.

4. Analizar la convergencia de la integral:

$$\int_0^{+\infty} \frac{(x+5) \cos^4(x)}{x^4 + \sqrt{x}} dx.$$

5. Calcular

$$\iint_D \frac{1}{-x+y} dx dy$$

donde D es la región limitada por las rectas $y = x + 3$, $y - x = 5$, $2x + y = 0$, $4x + 2y = 4$.

Justifique todas sus respuestas.

TEMA 1

1	2	3	4	Calificación

APELLIDO Y NOMBRE:

TURNO Y AULA:

NO. DE LIBRETA:

CARRERA:

Análisis I - Análisis Matemático I - Matemática 1 - Análisis II (C)

Segundo Parcial

1. Sea $f(x, y) = x^4 + 4y^2 - 4yx^2$.

- a) Hallar los extremos f en \mathbb{R}^2 . ¿Existen máximos y mínimos absolutos?
- b) Hallar los extremos absolutos de f en la región $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 3\}$ justificando su existencia.

2. a) Probar que la ecuación $y^2x + zy^2 + z^2x = 4$ admite un despeje de clase C^1 del tipo $z = \varphi(x, y)$ en un entorno $U \subseteq \mathbb{R}^2$ del punto $(1, 0)$ tal que $\varphi(1, 0) = 2$.

- b) Sea $F : U \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definida como $F(x, y) = (\varphi(x, y)^2, \varphi(x, y)x + y)$. Probar que, en un entorno del punto $(1, 0)$, F es inversible y que su inversa es de clase C^1 . Calcular $DF^{-1}(4, 2)$.

3. Analizar la convergencia de

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(x)(x+4)}{\sqrt{x^3(x+1)^2}} dx.$$

4. Calcular el volumen del sólido en \mathbb{R}^3 encerrado por las superficies

$$z = x^2 + y^2 \text{ y } z^2 = x^2 + y^2.$$

Complete esta hoja con sus datos y entréguela con el resto del examen.

Justifique todas sus respuestas.

ANÁLISIS I - MATEMÁTICA I - ANÁLISIS II (C)

Verano — 2011

Recuperatorio del segundo parcial

1

2

3

4

5

APELLIDO Y NOMBRE:

COMISIÓN: L.U.: PÁGINAS:

1. Para la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = 2x^4 + y^2 - 3yx^2,$$

encontrar los puntos críticos y analizar la existencia de máximos y mínimos locales y puntos de ensilladura.

2. Sea

$$f(x, y) = (\ln(b^2x^2 + a^2y^2 + 1), e^{bx-ay})$$

a) Encontrar los valores de a y b para los cuales la función f resulte inversible en el punto (a, b) .

b) Tome $a = b = 1$ en f obteniendo $f(x, y) = (\ln(x^2 + y^2 + 1), e^{x-y})$. Pruebe que existe un único punto (x_0, y_0) tal que $f(x_0, y_0) = (0, 1)$ y muestre que no se puede aplicar el teorema de la función inversa en dicho punto. ¿Por qué esto no contradice dicho teorema?

3. Encontrar máximos y mínimos (si existieren) de la función $f(x, y) = xy$ restringida al conjunto $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \geq 1, \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} \leq 1\}$.

4. Calcular el volumen de la región acotada por $z = x^2 + 2y^2$ y $z = 1 + y^2$.

5. Calcular

$$\int_D (x + y)e^{x^2 - xy - 2y^2} dA,$$

donde D es el cuadrilátero de vértices $(0, 0)$, $(2, 1)$, $(1, -1)$ y $(3, 0)$.

JUSTIFIQUE TODAS LAS RESPUESTAS

1	2	3	4	Calificación

APELLIDO Y NOMBRE:

NO. DE LIBRETA:

CARRERA:

ANÁLISIS 1

Recuperatorio del Segundo Parcial - 18/7/11

1. Sea el E elipsoide definido por:

$$E = \{(x; y; z) \in \mathbb{R}^3 : 3x^2 + y^2 - 2xy + z^2 = 1\}$$

Encontrar los puntos $p \in E$ más cercanos y más lejanos del eje y .

Sugerencia: *Recuerde que para calcular la distancia de un punto p a una recta \mathbb{L} , se calcula el plano π perpendicular a la recta \mathbb{L} que pasa por el punto p . Luego la distancia buscada es la distancia del punto p a la intersección del plano π con la recta \mathbb{L} .*

2. Sea $F(x; y; z) = 4x^2 - \cos(y) + z + e^z$.

- Probar que la ecuación $F(x; y; z) = 0$ admite un despeje de clase \mathcal{C}^1 del tipo $z = \phi(x; y)$ en un entorno $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^2$ del punto $(0; 0)$ tal que $\phi(0; 0) = 0$.
- Suponiendo que se sabe que ϕ es de clase \mathcal{C}^2 , probar que el $(0; 0)$ es un máximo local de ϕ .

3. Analizar la convergencia de

$$\int_0^1 \frac{\sqrt{x} \sin(1-x)}{(e^x - 1)(1-x)^2} dx$$

4. Dado P el paralelogramo de \mathbb{R}^2 cuyos vértices son $(-1; -2), (1; 2), (0; -1), (-2; -5)$. Calcular el volumen bajo el gráfico de la función no negativa $f(x; y) = \cos[(-3x + y)(2x - y)](2x - y)$ sobre el paralelogramo P .

Complete esta hoja con sus datos y entréguela con el resto del examen.

Justifique todas sus respuestas.

Tema D

1	2	3	4	Calificación

APELLIDO Y NOMBRE:
NÚMERO DE LIBRETA:

TURNO-COMISIÓN:
CARRERA:

ANÁLISIS I

Segundo Parcial - 3/12/2011

1. Sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por

$$f(x, y) = x^3 + 3xy^2 - 30x - 18y$$

Hallar todos los puntos críticos de f y determinar si cada uno de ellos es un máximo local, un mínimo local o un punto de ensilladura.

2. Sea $f(x, y) = 3x^2 + 27y^2 - x + 1$.

- a) Decidir si f tiene extremos absolutos en \mathbb{R}^2 y en caso de que existan, encontrarlos.
b) Decidir si f tiene extremos absolutos en

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x^2}{9} + y^2 \leq 1, x + 3y \geq 0\}$$

y en caso de que existan, encontrarlos.

3. Sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por $f(x, y) = (xy^{\frac{3}{2}} + (x - 2)^2 - 5, (\ln y + 5)x - 3)$.

- a) Probar que existe una inversa de f definida en un entorno del punto $p = (-3, 7) = f(2, 1)$, diferenciable en p .

- b) Sea $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ diferenciable tal que $Dh(2, 1) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$.

Sea $g(x, y) = h \circ f^{-1}(x, y)$. Calcular $Dg(-3, 7)$.

4. a) Analizar la convergencia de la siguiente integral impropia:

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin(\frac{\pi}{2x})}{x^2 + \cos(x)} dx$$

- b) Sea $P \subset \mathbb{R}^2$ el paralelogramo de vértices $(6, 5)$, $(4, 3)$, $(6, 1)$ y $(8, 3)$. Calcular

$$\iint_P \frac{\ln(x + y)}{x^2 - y^2} dx dy$$

TEMA 2

1	2	3	4	CALIFICACIÓN

APELLIDO Y NOMBRE:

TURNO:

NO. DE LIBRETA:

CARRERA:

Análisis I - Análisis Matemático I - Matemática 1 - Análisis II (C)

Segundo Parcial - 07/07/2012

- Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ la función $f(x, y, z) = z^3 - 2yz + x$.
 - Probar que la ecuación $f(x, y, z) = 0$ define una función $z = \phi(x, y)$ de clase \mathcal{C}^1 en un entorno del punto $(1, 0)$, tal que $f(x, y, \phi(x, y)) = 0$ para todo (x, y) en dicho entorno.
 - Suponiendo ahora que ϕ es de clase \mathcal{C}^2 , determinar su polinomio de Taylor de orden 2 alrededor del punto $(1, 0)$.
- Encontrar extremos de la función $f(x, y) = xy + 3$ en el conjunto $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + \frac{y^2}{4} \leq 1, \frac{x^2}{4} + y^2 \geq 1\} \cup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + \frac{y^2}{4} \geq 1, \frac{x^2}{4} + y^2 \leq 1\}$. ¿Son absolutos? Justificar debidamente la respuesta.

- Probar que si $\alpha > 1$ la integral

$$\int_2^{+\infty} \sqrt[3]{\frac{|\sin(x-3)|}{x^\alpha(x^2-6x+9)}} dx$$

converge.

- Hallar el volumen del sólido encerrado por el paraboloide $z = x^2 + y^2$ y el plano $z = -4x + 2y + 4$.

Complete esta hoja con sus datos y entréguela con el resto del examen.

Justifique todas sus respuestas.

TEMA 1

1	2	3	4	CALIFICACIÓN

APELLIDO Y NOMBRE:

TURNO:

NO. DE LIBRETA:

CARRERA:

Análisis I - Análisis Matemático I - Matemática 1 - Análisis II (C)

Primer Recuperatorio - Segundo Parcial - 14/07/2012

1. Sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de clase C^3 tal que su polinomio de Taylor de orden 2 centrado en el punto $(0,0)$ es $P(x,y) = 1 - \frac{1}{2}x^2 + 2xy + y^2$. Si $a \in \mathbb{R}$ definimos $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ como $g(x,y) = e^{f(x,y)} + af^2(x,y) + a^2xy$. Probar que para todo $a \in \mathbb{R}$ la función g tiene un punto crítico en $(0,0)$. Para cada valor de $a \in \mathbb{R}$ decidir si el punto crítico es o no un extremo.
2. Hallar los extremos de $f(x,y) = -x^2 + 2y^3 + 3y^2$ en el conjunto $B = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1, y \leq \sqrt{3}x\}$. ¿Son absolutos? Justificar debidamente.
3. Analizar la convergencia de la siguiente integral impropia

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-(x+4)}}{\sqrt{x}(x+4)} dx$$

4. Hallar el volumen del sólido limitado por las superficies $z^2 = 4x^2 + y^2$ y $(z-2)^2 = 4x^2 + y^2$.
-

Complete esta hoja con sus datos y entréguela con el resto del examen.

Justifique todas sus respuestas.

Análisis I / Matemática I / Análisis Matemático I / Análisis 2 (C)
Curso de Verano 2013 - Recuperatorio del Segundo Parcial
(21/3/2013)

1	2	3	4

CALIF.

Nombre y apellido:

No. de documento:

No. de libreta:

1. Determinar los extremos absolutos de $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = y^2 + \frac{1}{4}x^2 - \sqrt{x^2 + y^2 + 1}$$

sobre el dominio

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x^2 + y^2 \leq 5\}.$$

2. Analizar la convergencia de la siguiente integral :

$$\int_0^{+\infty} \frac{1 - e^{-x^2}}{(x+1)^{3/2}x^{1/2}} dx$$

3. Probar que la relación

$$xy^2z - z \log(x) - z^2 + 9x^3 = 0$$

define una función implícita de clase C^1 $z = g(x, y)$ en un entorno de $(1, 0)$. Dar la ecuación del plano tangente al gráfico de g en $(1, 0, 3)$.

4. Sea

$$C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x^2 + y^2 \leq z^2, x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \geq 0\}.$$

Calcular la integral

$$\int_C (x^2 + y^2 + z^2)^{3/2} dx dy dz$$

JUSTIFIQUE TODAS SUS RESPUESTAS

1	2	3	4	Calificación

NOMBRE:

LIBRETA:

TURNOS DE PRÁCTICA:

CARRERA:

Tema D

Análisis I - Matemática 1 - Análisis matemático I - Análisis II (C) Segundo Parcial 6 de Julio de 2013

Ejercicio 1. Sea R la región de los puntos del semicírculo de radio 5 con centro en $(0, 0)$ que se encuentran por debajo de la recta $x = 2y$.

Hallar los máximos y mínimos absolutos de $f(x, y) = -2x^2 + y^2 - 8y$ en R .

Ejercicio 2. Sea $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tal que

$$F(x, y) = (x^3 e^{x-1} y + xy, e^{x^2-1} y^4 + x^5)$$

- Demostrar que existe un entorno $U \subset \mathbb{R}^2$ del $(1, 0)$, un entorno $V \subset \mathbb{R}^2$ del $(0, 1)$ y una inversa $F^{-1} : V \rightarrow U$ de clase C^1 tal que $F^{-1}(0, 1) = (1, 0)$.
- Sea $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ diferenciable tal que la ecuación del plano tangente al gráfico de h en el punto $(1, 0, h(1, 0))$ es $z = 3 - 2x + 10y$. Hallar el plano tangente al gráfico de $h \circ F^{-1}$ en el punto $(0, 1, 1)$.

Ejercicio 3. Analizar la convergencia de la integral impropia

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(x)(x+4)^2}{2x^{\frac{7}{2}} + x^{\frac{5}{2}} + 5x^{\frac{3}{2}}} dx$$

Ejercicio 4. Sea $D \subset \mathbb{R}^2$ la región $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq 0, y \geq 0, x^2 + \frac{y^2}{25} \leq 1\}$. Calcular

$$\int \int_D e^{x^2 + \frac{y^2}{25}} dx dy$$

Justifique todas sus respuestas.